

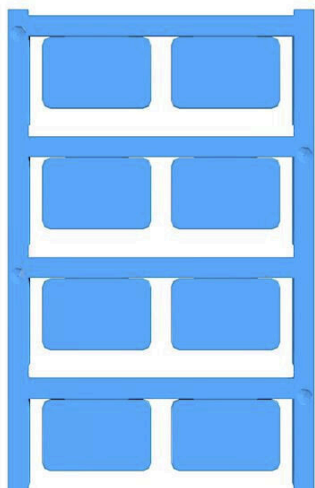
SM-DT 27/18 K MC NE BL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Мы поддерживаем наших клиентов в пищевой промышленности обнаруживаемыми решениями для маркировки, чтобы обеспечить высокие стандарты, требуемые в рамках концепции HACCP. Благодаря металлическому наполнителю наши обнаруживаемые маркировочные элементы MultiCard надежно обнаруживаются металлодетекторами и детекторами рентгеновского излучения. Это сводит к минимуму риск загрязнения продуктов в процессе производства. Максимальная безопасность обеспечивается важными свойствами продукта, такими как коррозионная стойкость и более высокая устойчивость к ультрафиолетовому излучению в помещениях и при высокой температуре. Эти свойства регулярно тестируются и подтверждаются в нашей собственной аккредитованной лаборатории. Не использовать для непосредственного контакта с пищевыми продуктами.

- Возможность обнаружения металлодетекторами и детекторами рентгеновского излучения
- Визуальная распознаваемость по синему цвету
- Устойчивый к коррозии металлический наполнитель
- Четкое и стойкое печатное изображение
- Доступность различных версий в соответствии с широким разнообразием требований к маркировке

Основные данные для заказа

| | |
|------------|--|
| Заказ № | 3008460000 |
| Тип | SM-DT 27/18 K MC NE BL |
| GTIN (EAN) | 40999869 10928 |
| Кол. | 80 Штука |

SM-DT 27/18 K MC NE BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|--------|-------------------|-------------|
| Глубина | 1.2 mm | Глубина (дюймов) | 0.0472 inch |
| Высота | 27 mm | Высота (в дюймах) | 1.063 inch |
| Ширина | 18 mm | Ширина (в дюймах) | 0.7087 inch |
| Масса нетто | 1.22 g | | |

Температуры

Температурный диапазон вставки -40...60 °C

Экологическое соответствие изделия

| | | | |
|-----------------------------|------------------------------|------------------|--|
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует без исключения | | |
| REACH SVHC | Нет SVHC выше 0,1 wt% | | |
| Углеродный след продукта | Производственный цикл | 0.010 kg CO2 eq. | |

Маркировочные элементы для устройств

Галогены Нет

Общие данные

| | | | |
|--|-----------------------------|--|------------------------|
| Клей | Клейкая лента, двусторонняя | Исполнение | втычной |
| Ширина | 18 mm | Класс пожаростойкости UL 94 | НВ |
| Температурный диапазон, макс.. | 60 °C | Температурный диапазон, мин. | -40 °C |
| Цветовой код | синий | Галогены | Нет |
| Основной материал | Полиамид 66 | Напечатанные символы | пустой |
| Возможность обнаружения в соответствии с Rondotest | 4.7 mm Al | Рекомендованные отрасли промышленности | Пищевая промышленность |
| Температурный диапазон вставки | -40...60 °C | | |

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001288 | ETIM 9.0 | EC001288 |
| ETIM 10.0 | EC001288 | ECLASS 14.0 | 27-28-11-04 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-04 | | |